

Подписано электронной
подписью: Шевелева
Любовь Михайловна

Информация об учебно-методических комплексах

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование линии УМК (учебно-методических комплексов):

<p>Учебно-методический комплект по биологии Программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Биология»</p> <p>Программа по биологии базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>	<p>Учебно-методический комплект по химии Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Химия».</p> <p>Программа по химии базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>	<p>Учебно-методический комплект по физике Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика»</p> <p>Программа по физике базового уровня на уровне среднего общего образования разработана на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС СОО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.</p>
<ul style="list-style-type: none">• <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов. Биология. 5класс: учебник.– М.: Просвещение.</i> <hr/> <ul style="list-style-type: none">• <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г.</i>	<p><i>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н. Химия Базовый уровень. 8класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></p> <p><i>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н. Химия Базовый уровень.</i></p>	<p><i>Перышкин И.М., Иванов А.И. 7класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Перышкин А.В. 7класс: тесты по физике к учебнику Перышкина А.В. «Физика. 7класс» Чеботарева</i>

<p><i>Гапонюк, Г.Г. Швецов. Биология. 7класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк. Биология. 8класс: учебник.– М.: Просвещение.</i> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • <i>В.В. Пасечник, С.В. Суматохин, З.Г. Гапонюк, Г.Г. Швецов. Биология. 9класс: учебник.– М.: Просвещение.</i> • <i>В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов. Биология. 10класс: учебник.– М.: Просвещение.</i> <i>Биология / Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие /Под ред. Пасечника В.В., 11 класс, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».</i> 	<p><i>9класс: учебник.– М.: Просвещение.</i> <i>Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Лёвкин А.Н. Химия Базовый уровень. 10класс: учебник.– М.: Просвещение. О.С. Габриелян, Лысова Г. Г. «Химия 11 класс. Базовый уровень», учебник.– М.: Дрофа.</i> <i>Для учителя</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>О.С. Габриелян, Лысова Г. Г. «Химия 11 класс. Профильный уровень», Методическое пособие – М.: Дрофа.</i> • <i>О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская «Химия. 11 класс. Профильный уровень». Книга для учителя. Ч. 1,2 – М.: Дрофа.</i> • <i>О. С. Габриелян и др. «Химия. 11 класс. Профильный уровень». Контрольные и проверочные работы. Учебно-методическое пособие – М.: Дрофа.</i> 	<p><i>А.В.— М.: Экзамен.</i> <i>Перышкин А.В. Иванов А.И. 8 класс: учебник.– М.: Просвещение.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Перышкин А.В. 8 класс: тесты по физике к учебнику Перышкина А.В. «Физика.8 класс» Чеботарева А.В.— М.: Экзамен.</i> <p><i>Перышкин А.В. Гутник Е.М. 9 класс: учебник— М.: Дрофа.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Перышкин А.В. Гутник Е.М. 9 класс: тесты по физике к учебнику Перышкина А.В., Гутник Е.М. «Физика. 9класс» Громцева О.И.— М.: Экзамен.</i> <p><i>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10класс: учебник. — М.: Просвещение.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10класс: сборник задач к учебникам Мякишева Г.Я. и др. «Физика. 10 класс», «Физика. 11класс» Громцева О.И.</i> <p><i>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. 11класс: учебник. — М.: Просвещение.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10класс: сборник задач к учебникам Мякишева Г.Я. и др. «Физика. 10 класс», «Физика. 11класс»</i>
---	--	---

		<i>Громцева О.И.</i>
--	--	----------------------